



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kazı Bilgisi	MIM6604	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Mimarlık Bölümü
----------------------------	-----------------

Dersin Koordinatörü	Zeynep Gül ÜNAL
---------------------	-----------------

Dersi Veren(ler)	Zeynep Gül ÜNAL, Banu Çelebioğlu
------------------	----------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Kazıda çıkan mimarinin belgelenmesi.
--------------	--------------------------------------

Dersin İçeriği	Mimari kazılarda elde edilen mimari buluntuların belgelenmesini sağlayacak ve kazıda arkeologlarla birlikte çalışacak olan mimar için temel arkeoloji bilgileri ve kazı yöntemleri / Arkeoloji / Kazıya başlamadan önceki hazırlıklar / Kazı tekniklerinin çeşitleri / Belgeleme ve değerlendirme.
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Ulusal ve uluslararası boyuttaki temel yaklaşım ve kararlar hakkında bilgi edinmek
2	Kazı bilgisi teknik ve prensiplerini öğrenmek
3	Mimari kazılarda elde edilen mimari buluntuların belgelenmesini sağlayacak temel arkeoloji bilgilerini öğrenmek
4	Kazıda arkeologlar ile birlikte çalışacak mimarlar için temel kazı yöntemlerini öğrenmek
5	Arkeolojik alanlarda koruma kavramlarına ilişkin bilgi edinmek

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Arkeolojinin tarihçesi	NA
2	Arkeolojik kazı yöntemlerinin ortaya çıkışı	NA
3	Arkeolojik buluntular, araştırma, inceleme	NA
4	Kazı	NA
5	Arkeolojik alanlarda koruma kavramları 1	NA
6	Arkeolojik alanlarda koruma kavramları 2	NA
7	Yüzey incelemeleri	NA
8	Ara Sınav 1	NA

9	Harabelerde koruma uygulamaları	NA
10	Harabe ve sitlerin sergilenmesi	NA
11	Malzemeler ve teknikler	NA
12	Strüktürel müdahaleler	NA
13	Örnek uygulama 1	NA
14	Örnek uygulama 2	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	3	10
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	3	10
Ödev	3	10
Sunum/Jüri	3	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	3	15	45
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	5	75
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	6	18
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	3	6	18
Projeler			
Sunum / Seminer	3	5	15
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6

<b>Toplam İşyüğü</b>	222
<b>Toplam İşyüğü / 30(s)</b>	7.40
<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----